

Białe Błota, 10.01.2024 r.

ZAMAWIAJACY:

BELMA ACCESSORIES SYSTEMS Sp. z o.o.

ul. Łochowska 69
86-005 Białe Błota

Pytania i odpowiedzi do Zapytania ofertowego z dn. 20.12.2023 r.

Informacja z dn. 10.01.2024 r. dot. Zapytania ofertowego z dnia 20.12.2023 r. pn.:

„Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie fabrycznie nowej Prasy hydraulicznej do realizacji procesu tłoczenia precyzyjnego powierzchni – 1 kpl. – całość zamówienia zgodnie z parametrami i warunkami realizacji zamówienia określonymi w treści niniejszego Zapytania ofertowego z dn. 20.12.2023 r.”

Zamawiający informuje, iż wobec opublikowania w dn. 20.12.2023 r. na stronie <https://www.bas.pol.pl/zapytania-ofertowe> Zapytania ofertowego dotyczącego dostawy, montażu i uruchomienia fabrycznie nowej Prasy hydraulicznej do realizacji procesu tłoczenia precyzyjnego powierzchni – 1 kpl., w okresie do 09.01.2024 r. potencjalni oferenci kierowali w drodze rozmów telefonicznych i korespondencji email następujące zapytania dotyczące przedmiotu i warunków wykonania zamówienia:

- 1) Dotyczy kwestii formalnych i merytorycznych związanych z warunkami realizacji zamówienia i jego parametrami technicznymi:

Potencjalni oferenci zapytali:

- a) Co należy rozumieć pod pojęciem „Termin dostawy”
- b) Czy przed złożeniem oferty możemy otrzymać wzór umowy jaka będzie obowiązywać dla tego kontraktu?
- c) Czy dysponują Państwo wzorem oferty na jakiej mają być przygotowane wyceny?
- d) Czy należy rozumieć, że pod pojęciem „termin dostawy” kryje się podpisanie protokołu odbioru?
- e) Czy należy rozumieć, że pod pojęciem „Podjęcie interwencji” (obszar reakcji serwisowej) wymagane jest fizyczne pojawienie się serwisanta w Państwa zakładzie?
- f) Jakie warunki techniczne winno spełniać urządzenie w zakresie parametru „Kontrola pracy zaworów (ilość cykli pracy, prędkość działania)”

Wobec powyższego BELMA ACCESSORIES SYSTEMS Sp. z o.o. jako zamawiający dochowując zasady przejrzystości i równego dostępu do informacji dla wszystkich ewentualnych stron niniejszego postępowania ofertowego, w tym potencjalnych oferentów, publikuje na <https://www.bas.pol.pl/zapytania-ofertowe> w ramach niniejszej Informacji przedmiotowe zapytania (jak wyżej) oraz udzielone odpowiedzi (jak niżej).

Odpowiedzi na ww. zapytania:

Ad. A i D

Zamawiający wyjaśnia, że pod pojęciem Termin dostawy należy rozumieć termin realizacji/wykonania całości zamówienia określonego w Zapytaniu ofertowym z dn. 20.12.2023 r. tzn. dostawę wraz z montażem i uruchomieniem przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem z Zapytania ofertowego z dn. 20.12.2023 r.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że zakończeniem ww. czynności będzie podpisanie Protokołu odbioru, co oznacza, że określenie terminu dostawy w składanych ofertach winno obejmować wszystkie wskazane powyżej czynności, których wykonanie będzie niezbędne, aby przedmiotowy protokół odbioru został podpisany przez Zamawiającego.

Ponadto Zamawiający zwraca uwagę, że w treści ww. Zapytania ofertowego w pkt. III Kryterium „Termin dostawy” jest spójny z zapisami Zapytania z pkt. IV pkt. 7, które określa graniczny Termin wykonania zamówienia jako do 30.09.2024 r.

Ad. B

Zamawiający wyjaśnia, że projekt umowy zostanie przekazany do dalszego procedowania wybranemu Oferentowi po zakończeniu niniejszego postępowania ofertowego, przy czym umowa będzie korespondować z treścią Zapytania ofertowego z dn. 20.12.2023 r.

Ad. C

Zamawiający wyjaśnia, że nie przewidział w ramach Zapytania ofertowego z dn. 20.12.2023 jako załącznika formularza ofertowego, na którym oferenci mieliby składać swoje oferty. Powyższe oznacza, że oferenci winni sporządzić/opracować oferty na swoich indywidualnych formularzach, przy czym co istotne Zamawiający określił szczegółowo w treści przedmiotowego Zapytania ofertowego jakie elementy oraz informacje winna zawierać oferta dla jej ważności oraz wskazał kryteria na podstawie których zebrane oferty będą klasyfikowane.

Ad. D

Wyjaśnienia przedstawiono w ppkt. A.

Ad. E

Zamawiający wyjaśnia, że: podjęcie interwencji rozumiane jest jako fizyczna interwencja serwisanta w zakładzie zamawiającego.

Ad. F

W zakresie parametru „Kontrola pracy zaworów (ilość cykli pracy, prędkość działania)” wymagane jest zapewnienie:

*kontrolowania pracy zaworu (elektrozaworu) w czasie rzeczywistym i przekazywanie informacji o wystąpieniu awarii (brak otwarcia lub zamknięcia zaworu);

*kontrola pracy parametrów które mogą ulec zmianie w czasie normalnej pracy jak np. prędkość działania rozumiana jako czas odpowiedzi układu na wystawienie elektrozaworu;

*kontrola pracy zaworów (elektrozaworów) poprzez liczenie ilości cykli pracy i odniesienie ich do zakładanej przez producenta żywotności elektrozaworu (B10d).

Wobec powyższych wyjaśnień treść Zapytania ofertowego została uaktualniona na stronie [www. https://www.bas.pol.pl/zapytania-ofertowe](https://www.bas.pol.pl/zapytania-ofertowe) w dn. **10.01.2024** r., gdzie wprowadzono USZCZEGÓLOWIENIE W ZAKRESIE wyjaśnienia POJĘCIA „TERMIN DOSTAWY” oraz uszczegółowienia ww. parametru technicznego (Kontrola pracy zaworów (ilość cykli pracy, prędkość działania) – zmiany Zamawiający dla przejrzystości zaznaczył czerwoną czcionką.

Uaktualnione Zapytanie ofertowe jako plik na <https://www.bas.pol.pl/zapytania-ofertowe> nosi obecnie nazwę: *Zapytanie ofertowe (z dnia 20.12.2023 r.) – UAKTUALNIONE W DN. 10.01.2024 r.!* dotyczące dostawy, montażu i uruchomienia fabrycznie nowej prasy hydraulicznej do realizacji procesu tłoczenia precyzyjnego powierzchni”.

Jednocześnie z uwagi na termin opublikowania niniejszych Pytań i odpowiedzi oraz uaktualnionego Zapytania ofertowego tj. w dniu 10.01.2024 r. (zamieszczenie na [www Zamawiającego](https://www.bas.pol.pl/zapytania-ofertowe)), gdzie termin wyznaczony na składanie ofert upływa w dniu 19.01.2024 r. oraz ich treść, która jedynie USZCZEGÓLAWIA POJĘCIE „TERMIN DOSTAWY” i uszczegóławia jeden z parametrów technicznych urządzenia, co nie wpływa na zmianę przedmiotu zamówienia, Zamawiający uznaje, iż ww. termin jest wystarczający na złożenie ofert uwzględniających ww. informacje, w związku z czym termin ten nie ulega wydłużeniu.